



•• dynabook MX



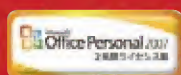
•• dynabook UX

toshiba note pc

Qosmio

•• dynabook

•• dynabook SS



「RoHS指令」、
「J-Moss(グリーンマーク)」
適合



Windows® 7.
あなたとPCに、
シンプルな毎日を。



 Windows® 7

ラインアップ


MX
ネットノート
13.3型ワイド



リュクスホワイト

11.6型ワイド

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

ネットブックを超えた“ネットノート”、誕生。

dynabook **MX**



リュクスホワイト
(11月下旬発売予定)

アイアンレッド

プレシャスブラック

dynabook
UX
ネットブック
10.1 型ワイド



スノーホワイト

サテンブラウン

コスミックブラック



ネットノート





dynabook MX

モバイルシーンで実感する、スピードとスタミナ、すぐれた操作性。
スタイルもさらに洗練されたネットブックの進化形、それがネットノート。



アイアンレッド

画面サイズとカラーで選べる、4モデルをラインアップ。

モデル名／カラー		OS	CPU	ディスプレイ	HDD	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間／軽さ (標準搭載バッテリーパック装着時)			
MX/43KWH	 リュクスホワイト	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 SU9400	13.3 型 ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)	250GB Serial ATA対応	2GB (2GB×1) DDR3メモリ	IEEE802.11b/g/n	約10.5時間*2 ／ 約1.76kg			
MX/33KWH (11月下旬発売予定)	 リュクスホワイト		インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧*1版 743	11.6 型 ワイド液晶 16:9 HD (1,366×768)				約9.5時間*2 ／ 約1.58kg			
MX/33KRD	 アイアンレッド										
MX/33KBL	 プレシヤスブラック										

新OS搭載

Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版

より使いやすく 高性能になった新OS、Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版を搭載。



新OSのパフォーマンスをさらに引き出す

DDR3メモリ 2GB(2GB×1)

高速データ転送を実現するDDR3メモリを採用。標準で2GBを搭載し、新OSのパフォーマンスを、余裕で引き出せます。

快適しかも省電力

インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー 超低電圧*1版 SU9400*3

(動作周波数1.40GHz、2次キャッシュ3MB)

インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧*1版 743*4

(動作周波数1.30GHz、2次キャッシュ1MB)



スピーディな処理速度と低消費電力を両立させるインテルのCPUを搭載。バッテリー駆動時にも軽快に動作し、ストレスを感じさせません。



リュクスホワイト

プレシヤスブラック

ボディデザインには、
成型時に金型の中に転写フィルムをはさみこむ
「成型同時加飾転写工法」を採用。
ラウンドフォルムに繊細なグラデーションラインを描いたり、
艶やかな質感をたたえながらも、
キズに強いボディを実現しています。



薄く研ぎ澄まされたシェイプ。
美しいカラーリング。



視認性が高く、指紋のつきにくい
セミグロッシーキーボード
(MX/43KWHのみ)。



質感にもこだわった、操作しやすい
タッチパッドとクリックボタン。

大きく見やすいワイドディスプレイ

13.3型*3 / 11.6型*4 ワイドHD液晶

(省電力LEDバックライト)

ディスプレイは13.3型と11.6型の2つのサイズから選択可能。画面のすみずみまで明るく色あざやかに表現するClear SuperView液晶を採用し、LEDバックライトの使用により薄型・軽量化、低消費電力を実現しています。

■ 2つのサイズを選択可能

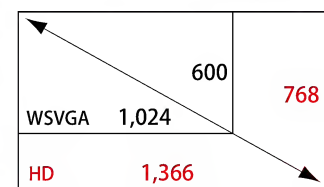


13.3型



11.6型

■ 1,366×768ドットの高解像度



標準搭載バッテリーで長時間駆動を実現

**約10.5時間*3 / 約9.5時間*4
の長時間バッテリー駆動*2**

装着された標準バッテリーパックのままで
約10.5時間*3 / 約9.5時間*4の長時間
駆動が実現。外出先でもバッテリー切れの
心配がなく、安心して使えます。



●HDMI端子

PCのコンテンツがテレビの大画面で楽しめるHDMI端子を搭載しています。

●Webカメラ (有効画素数 約30万画素)

高速無線LANやHD液晶との組み合わせで、インターネットでのテレビ電話が快適に楽しめます。

●東芝HDDプロテクション

不意の衝撃などによるHDDクラッシュを防ぐため、3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを退避させる機能です。

*1: 既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。 *2: JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *3: MX/43KWHモデル。 *4: MX/33KWH・33KRD・33KBLモデル。

ネットブック

dynabook UX

このサイズ。なのに、しっかり、dynabook。




GOOD
DESIGN
2009

スノーホワイト

コスミックブラック

ニーズに合わせて選べる、3カラー8モデル。WiMAX搭載モデルもラインアップ。

モデル名/カラー	OS	CPU	WiMAX	ディスプレイ	HDD	メモリ	無線LAN	バッテリー駆動時間/軽さ (標準搭載バッテリーパック装着時)	アプリケーション
UX/27KWHMA	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	インテル® Atom™ プロセッサ-N280 (動作周波数1.66GHz)	○	10.1型 ワイド液晶 WSVGA	250GB Serial ATA対応	1GB (1GB×1)	IEEE802.11a/b/g/n	約4.0時間*1 / 約1.18kg	—
UX/25KWH			○				IEEE802.11b/g	約10.0時間*1 / 約1.33kg	—
UX/24KWH			○					約4.0時間*1 / 約1.18kg	—
UX/24KBR			—						
UX/24KBL			—						—
UX/23KWH			—						—
UX/23KBR			—						—
UX/23KBL			—						—

新OS搭載

Windows® 7 Starter
32ビット 正規版



より使いやすく高性能になった新OS、Windows® 7 Starter 32ビット 正規版を搭載。

次世代の高速データ通信にいち早く対応
WiMAX通信モジュール内蔵*2

次世代高速モバイル通信を実現するWiMAX通信モジュール(インテル® WiMAX/WiFi Link 5150)を搭載。無線LANの環境がなくても、高速インターネットが楽しめます。また、アンテナやカードの出っぱりがなく、携帯性を損ないません。

3Gデータ通信に比べ、
下り約5倍の高速アクセス!
下り最大 **13Mbps** (上り最大 3Mbps)

安心、おトク
定額で使い放題
通信エリア拡大中

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

手にとった瞬間にわかる、軽さと薄さ。細部まで、美しいデザイン。
毎日持ち歩くものだからこそ、高品質と使いやすさにこだわったネットブック。



サテンブラウン



軽量かつコンパクトなデザインで、いつも手軽に持ち歩けるサイズ。



シャープな質感とキータッチが心地いいキーボード。



見やすいワイドディスプレイ& Webカメラ。

ワイドディスプレイ

10.1型 ワイド液晶 WSVGA (省電力LEDバックライト)

明るく色あざやかなClear SuperView液晶と、低消費電力を実現するLEDバックライトを使用しています。



打ちやすく快適な操作性 新型キーボード

打ったときの適度なクリック感、そして19mmのキーピッチを確保し、快適な操作性を実現しています。



一日中、持ち歩いても安心

約10.0時間*3の長時間駆動*1

外出先で安心して使える約10.0時間*3の長時間バッテリー駆動を実現しました。



便利な総合ソフト

Microsoft® Office Personal 2007 2年間ライセンス版*4

電子メール、ワープロ、表計算などに
対応する総合ソフト。2年間の使用期限付き製品です。



●Webカメラ (有効画素数 約30万画素)
インターネットでのテレビ電話が快適に楽しめます。

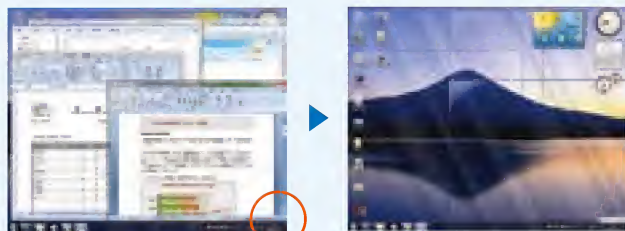
●東芝HDDプロテクション

不意の衝撃などによるHDDクラッシュを防ぐため、3D加速度センサーでPCの不安定な動きをキャッチし、磁気ヘッドを退避させる機能です。

*1: JEITA測定法Ver1.0による値。駆動時間は使用状況および設定などにより異なります。 *2: UX/27KWHMAモデル。WiMAXに関するご注意は裏表紙をご覧ください。 *3: UX/25KWHモデル。その他のモデルはオプションバッテリーパック61Q-S(型番:PABAS211)を装着時。 *4: UX/24KWH・24KBR・24KBLモデル。

簡単 ～できること簡単に～

ウィンドウが透けてガジェットやショートカットが見える
Aeroプレビュー



タスクバーの右端にマウスポインターを合わせるだけで、開いているすべてのウィンドウが透明になります。また、クリックするとウィンドウをすべて最小化することもできます。



Windows® 7.
あなたとPCに、シンプルな毎日。

東芝ノートPCはWindows® 7 Home Premium搭載

目的のファイルを2クリックで開ける
ジャンプリスト

タスクバーのアプリケーションアイコンを右クリックすると、最近使ったファイルの一覧が表示されるので、選択してクリック。2クリックでファイルが開けます。

快適 ～やりたいこと、快適に～

PCを使いたい時にすぐに使える
起動、シャットダウンの高速化

Windows® XPやWindows Vista® に比べ、起動やシャットダウンの速度が高速化されています。Windows Vista® 以前のOSでは、サービスをすべて起動してからPCを利用していましたが、Windows® 7では、起動時に読み込むサービスを絞り込み高速化しています。

たくさんのウィンドウを開いていても、快適に使える
ディスプレイメモリの消費電力の改善*

複数のウィンドウを同時に開いていても、メモリ消費量は開いたウィンドウ数には関係なく一定で、システムメモリに影響を与えないため、アプリケーションの動作が非常に快適になります。

*この場合のディスプレイメモリとは、ウィンドウを開くときに使用するシステムメモリを指します。

新しい ～新しいこと、目の前に～

Windows Media® Playerで再生できるメディアが拡大
対応メディア フォーマットの拡大

AAC、MPEG-4、AVCHD、3GPP、HDVを標準でサポート。それぞれの形式に対応したソフトを使い分ける必要がなく、簡単に再生できます。

自宅のPCの写真や音楽、動画が外出先でも楽しめる
リモートメディア ストリーミング

外出先のPCから、インターネット経由で自宅のPC内の写真や音楽、動画などデータを再生できます。

機能比較表

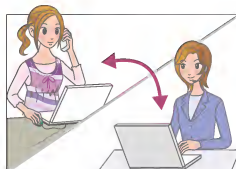
	ファイルが すぐに見つかる Windowsサーチ	最近使ったファイルを タスクバーから検索 ピン/ジャンプリスト	毎日の作業がより便利 Aeroプレビュー/ Aeroシェイク	写真も音楽も一括管理 Windows® Media Center*	データやプリンターの 共有が簡単にできる ホームグループ	壁紙をお好みの 写真で楽しめる デスクトップスライドショー
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	●	●	●	●	●	●
Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	●	●	—	—	—	—

*お使いのPCにより、周辺機器の追加が必要な場合があります。 ※Windows® 7に関するご注意は、裏表紙をご覧ください。

東芝なら、はじめてのWindows® 7 もしっかりサポート

パソコンのプロが、画面を見ながら遠隔サポート
遠隔支援サービス 何度でも 相談無料

インターネット経由であなたのPC画面をサポートスタッフのPC画面にそのまま表示。スタッフからの電話による説明に加え、パソコン画面に操作の指示がマーカーで表示されるので、むずかしい操作なども的確に理解できます。



※本サービスをご希望の際は、東芝PCあんしんサポートにお電話ください。

遠隔支援で、個人レッスンが受けられる
PC遠隔レッスン (有料)

インターネット環境があれば、ご自宅で都合のよい時間帯にマンツーマン方式のレッスンを受けることができます。Windows® 7に関するレッスンははじめ、さまざまなレッスンをご用意しております。

東芝情報機器株式会社 Tel. **043-279-2614** (通話料お客様負担)
営業時間/9:00~11:45 13:00~17:00 (年末年始および当社指定の休日を除く)
※電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただけますようお願いいたします。

東芝PC あんしんサポート

電話サポートと修理受付の窓口を1本化。
ご購入の相談からトラブル解決、修理まで、まとめて対応します。

何度でも 相談無料

通話料無料

http://dynabook.com/assistpc/asktoshiba/tel/index_j.htm

まずは
こちらへ

フリーアクセス

0120-97-1048



海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直収回線
の場合には、右記の番号におかけください。

Tel. **043-298-8780**

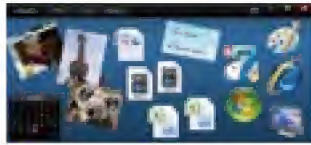
通話料
お客様負担

東芝ならではの豊富なソフトを搭載

自分らしくボードを自由にアレンジ

TOSHIBA Bulletin Board (ブリティンボード) TOSHIBA オリジナル

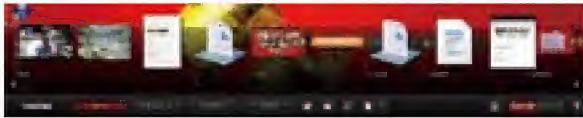
写真やWebページ、よく利用するソフトのショートカットなど、ファイル形式を意識することなく、さまざまなファイルをドラッグ&ドロップするだけで、ボードに貼り付けることができます。



過去のファイルに直感的にアクセス

TOSHIBA ReelTime (リールタイム) TOSHIBA オリジナル

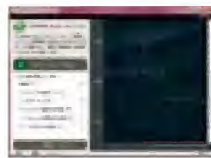
最近使用したファイルをサムネイルで表示し、直感的にアクセスすることが可能。過去のファイルをすぐに呼び出して活用できます。さらに、表示するサムネイルを使用日やカテゴリごとに絞り込むことができ、素早くアクセスできます。



ecoモードで省電力効果を実感

TOSHIBA ecoユーティリティ TOSHIBA オリジナル

ディスプレイの明るさやスリープ状態になるまでの時間などが最適化されたecoモードに切り替え可能。また、消費電力の推移をリアルタイムでグラフ表示することにより、省電力効果が目に見えて実感できます。



手軽に使える辞典ソフト

旺文社 英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・カタカナ語辞典

調べものに便利な電子辞典ソフトをブレインストール。利用することの多い英和辞典・和英辞典・国語辞典・カタカナ語辞典を手軽に検索できます。

ネットの小さな文字を大きく表示

SmoothView™ TOSHIBA オリジナル

「FN (ファンクションキー)」を押しながら、「1」または「2」キーを操作することで、レイアウトをくずすことなくイメージを拡大/縮小することができます。



※アプリケーションによっては対応していない場合があります。

電源OFFでもUSB接続で充電可能

東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ



「⚡」アイコンが付いているUSBコネクタでは、PC本体の電源がOFFの状態(スタンバイ、休止、シャットダウン状態)でも、デジタルオーディオプレーヤー*1などの充電ができます。ACアダプターをつながなくても、バッテリーだけで充電*2可能です。

*1: 接続する機器が、USBに対応している必要があります。すべてのUSB機器の動作保証をするものではありません。 *2: バッテリーが消費されます。 ※USBケーブルはPC本体には付属していませんので、別途ご使用の機器に対応したケーブルが必要となります。 ※初期設定は無効になっておりますので、有効に設定変更してご利用ください。 ※USBの常時給電を有効にした場合は、USBコネクタに外部機器を接続していても充電保持時間が短くなります。ACアダプターを接続して使用することをおすすめします。

無線/有線を自動的に切り替え

ConfigFree™ TOSHIBA オリジナル

あらかじめ設定しておけば、ケーブルを抜き差しするだけで無線/有線を自動的に切り替えます。近くで使用可能な無線LANのアクセスポイントを発見し、マウス操作で接続することができます。

ドラッグ&ドロップするだけでカンタン設定!



■ ソフトウェア ◎…ブレインストール&CD添付 ○…ブレインストール ●…ブレインストール(セットアップが必要)
★印のソフトウェアのみ、東芝でサポートを行っています。その他ソフトウェアのサポートに関しましては、ソフト製造元各社でサポートを行っておりますので、付属の取扱説明書またはオンラインマニュアルをご覧ください。

		MX	UX
OS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	★	○
	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版	★	○
Microsoft® Office Personal 2007 2年間ライセンス版	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007 (SP2適用済み)	—
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007 (SP2適用済み)	—
	メール・情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007 (SP2適用済み)	—
		Microsoft® IME	★
日本語入カシステム	ATOK 2009 60日体験版	—	●
	インターネット閲覧	Windows® Internet Explorer® 8	★
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.6.0	★
	サービス	BroadNewsStreet	○
	インターネット/通信	インターネットコンテンツ検索	Google ツールバー
	インターネットサービス	Windows Live™ Messenger	★
	Webサイト診断	マカフィー® サイトアドバイザープラス (30日間限定版)	注2)
実用	Webフィルタリング	トフィルタ® 5.0 (90日版)	注3)
	ファイル管理・ランチャーユーティリティ	TOSHIBA Bulletin Board	★
		TOSHIBA ReelTime	★
	AV統合ソフト	Windows® Media Center	注4)
マルチメディア	映像配信	スカパー! Netてれび	○
	静止画管理/編集	Windows Live™ フォトギャラリー	★
	プレーヤー	Windows Media® Player 12	★
	音楽データのCD/DVDへコピー	TOSHIBA Disc Creator	注5)
	リカバリディスク作成	TOSHIBA Recovery Media Creator	注6)
	音声認識/音声合成	LaLaVoice	注7)
	辞書	旺文社 英和中辞典・和英中辞典・国語辞典・カタカナ語辞典	●
	辞書ビューアー	辞辞蔵PC	●
	ウイルス検索/駆除	ウイルスバスター™ 2009 90日無料版	注8)
	データ復旧	東芝ファイルレスキュー	注9)
その他ユーティリティ	データ消去	ハードディスクデータ消去機能	★
	画面拡大/縮小	SmoothView™	★
	ネットワーク管理機能	ConfigFree™	注10)
	PC診断機能	PC診断ツール	★
	PDFファイル表示	Adobe® Reader	★
	ユーザー登録	東芝お客様登録	★
	USB給電	東芝USBスリープアンドチャージユーティリティ	★
	環境設定	TOSHIBA ecoユーティリティ	★
	PCシステム使用状況監視	東芝PCヘルスマニタ	★
	HDD/SSD監視・保護	東芝HDD/SSDアラート	★
サポート		東芝HDDプロテクション	★
		東芝サービスステーション	★

注1) UX/24KWH・24KBLに搭載。 注2) 無料使用期間はご使用開始より30日間です。無料使用期間を過ぎるとすべての機能が使えなくなりますが、オンラインでライセンスのご購入によりすべての機能がご使用になれます。 注3) 無料使用期間はご使用開始より90日間です。無料使用期間が過ぎると、設定がすべて解除されフィルタリング機能がご使用できなくなります。無料使用期間中に有料にて正規サービスをお申し込みいただくことで、継続して使用することができます。一部の通信ソフトや他のフィルタリングソフトと併用してご使用できない場合があります。 注4) Windows® Media Center™を使用してテレビの視聴、録画など、テレビの操作をおこなうことはできません。 注5) Videoの編集およびDVD-Videoの作成はできません。 注6) アプリケーションやシステムのリカバリ用データをハードディスク内に保存しています。そのため、アプリケーションDVDおよびリカバリディスクは添付していません。あらかじめハードディスク内のリカバリ用データを、USBメモリ、CDまたはDVDメディアに保存することを推奨します。CD、DVDでリカバリメディアを作成する場合、オプションのDVDスーパーマルチドライブ(型番: IPCS110A)が必要となります。 注7) 音声入力を使用する際は別途音声認識用ヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房 (03-3252-6274) で販売しています。 注8) ウイルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は、新種のウイルスやワーム、スパイウェア、クラッキングなどからコンピュータの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。90日を経過するとウイルスチェック機能を含めて、すべての機能がご使用できなくなります。ウイルスチェックが全くとおこなわれない状態となりますので、かならず期限切れ前に有償の正規サービスへ登録するか、他の有効なウイルス検索ソフトを導入してください。 注9) OSが起動しないときに、ハードディスク上のファイルを別の保存メディアへ退避させるためのソフトです。ハードディスク上のすべてのファイルの救助、復元を保証するものではありません。ハードディスクが破損している場合、またはハードディスク上のファイルが破損している場合は、救助、復元することができません。さらに、システム属性を持つファイル、および暗号化されたファイル、または暗号化されたハードディスクからは、救助できません。 注10) WPSに対応しております。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。 ※ブレインストールソフトは市販のパッケージ製品とソフト内容、マニュアル、その他添付ソフトにおいて一部異なるものがあります。 ※同じ名称のソフトウェアでも、搭載するモデルや時期、バージョンによって内容が異なる場合があります。

Microsoft® Office Personal 2007 2年間ライセンス版に関するご注意



●Office Personal 2007 2年間ライセンス版は、Office Personal 2007 のすべての機能を、ライセンス認証の完了から2年間使える製品です。●ご使用の前には必ず本ソフトウェアのCD-ROM/パッケージに同梱されている「お使いになる前に」をお読みになり、記載内容にしたがってライセンス認証を完了させてください。また、ライセンス認証にはインターネット環境が必要になります。●2年間のライセンス有効期間が経過すると、機能制限モード(ファイルの閲覧のみ可能。新規ファイルの作成、更新、保存などの機能は不可)となります。引き続き、すべての機能をご使用いただくには、別途Microsoft® Office店舗パッケージ製品もしくは12月発売予定の永続ライセンス変換パッケージ製品をご購入ください。●ライセンス有効期限内であれば再セットアップが可能です。ライセンスの有効期限は、最初にライセンス認証を完了してから2年間です。再セットアップをおこなっても有効期限の延長または更新はありません。●ライセンス有効期限内は、サポート対象となります。サポートの内容は、通常のOffice Personal 2007 ブレインストール版と同じです。

■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は希望小売価格を定めております。(2009年10月現在)

製 品 名	型 番	MX	UX
増設メモリ(タイプ6) (PC3-8500<DDR3-1066>)	1GB	PAME1006	○
	2GB	PAME2006	○
	4GB	PAME4006	○*
増設メモリ(タイプ5) (PC2-6400<DDR2-800>)	2GB	PAME2005	—
バッテリーパック61T	注1) 注4)	PABA5215	○
バッテリーパック31Q-S	注1)	PABA5209	—
バッテリーパック61Q-S	注1)	PABA5211	—
CD-R/RW&DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)	注2) 注5)	IPCS111A	○
DVDスーパーマルチドライブ (USB2.0対応) (本体/約290g、ケーブル/約23g)	注2) 注5)	IPCS110A	○
DVD-ROMドライブ (USB2.0対応) (本体/約280g、ケーブル/約30g)	注2) 注5)	IPCS119A	○
USBボール式ホイールマウス	注2)	PAMOU004	○
USB光学式横スクロールマウス	注2) 注3)	IPCZ105A	○
USB光学式ミニホイールマウス	注2)	IPCZ080D	○
ばらちゃんマウス	注2)	IPCZ081B	○

注1) バッテリーパックは消耗品です。 注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC I/OセンターTEL: 043-278-5970まで。 注3) Windows® 7 においてMicrosoft® Office™ 上で横スクロール機能を使用する場合は、別途ドライバーが必要ですが、(dynabook.com)の周辺機器サイトから、ダウンロードにより提供予定。 注4) 11月発売予定。 注5) ドライブに添付のアプリケーションは、Windows® 7 には対応していません。 ※MX/43KWHのみ。 ※オプションを使用する場合に必要なドライバーや付属のソフトウェアをインストールする際に、市販のフロッピーディスクドライブや光学式ドライブが必要となる場合があります。

■ ハードウェア仕様表

モデル名/型番		MX/43KWH (リュクスホワイト) PAMX43KNGWH	MX/33KWH (リュクスホワイト) PAMX33KNGWH	MX/33KRD (アイアンレッド) PAMX33KNGRD	MX/33KBL (プレシャスブラック) PAMX33KNGBL
ブレインストールOS		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (※1) (※2)			
プロセッサ		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ 超低電圧®版 SU9400 動作周波数1.40GHz		インテル® Celeron® プロセッサ 超低電圧®版 743 動作周波数 1.30GHz	
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ×2、32KBデータキャッシュ×2(メインプロセッサに内蔵)		32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
	2次キャッシュ	3MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)		1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
チップセット		モバイル インテル® G545 Expressチップセット		モバイル インテル® G540 Expressチップセット	
システムクロック/メモリアクロック		800MHz/800MHz			
メモリ	標準/最大	2GB (2GB×1)/8GB (※3) (※4)		2GB (2GB×1)/4GB (※3) (※4)	
	仕様	PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応 (※5)			
	メモリ専用スロット	2スロット (空きスロット×1) (※4) (※5)			
表示機能	内部ディスプレイ	13.3型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※6) (※7)		11.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶(省電力LEDバックライト) Clear SuperView 液晶 1,366×768ドット (※6) (※7)	
	特徴	低反射、省電力LEDバックライト			
	解像度	最大1,920×1,200ドット/1,677万色 (※8)			
	色数	最大1,920×1,080ドット (1080P)/1,677万色、HDCP対応 (※23)			
	表示	最大1,366×768ドット (※9)/1,677万色 (※10)			
	表示	最大828MB (メインメモリと共用) (※3)			
グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® G545 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD搭載)		モバイル インテル® G540 Expressチップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500M搭載)	
入力装置	本体キーボード	87キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.7mm		85キー (JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm	
	ポインティングデバイス	タッチパッド			
補助記憶装置	ハードディスク	250GB (5,400rpm、Serial ATA対応) (※11)			
	ソフトウェア占有量	約17.2GB			
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)			
	無線LAN (※12)	IEEE802.11b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP対応、WPA対応、WPA2対応、128bit AES対応) (※13)			
サウンド機能 (※14)		インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠 (再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時96kHz/24ビットステレオ) (※15) ステレオスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵			
ブリッジメディアスロット (※16)		1スロット (SDメモ리카ード (※17)、SDHCメモ리카ード (※17)、マルチメディアカード (※18)、 xD-ピクチャーカード (※19)、メモリースティック (※20)、メモリースティックPRO (※21) 対応)			
インターフェース		●RGB (15ピン ミニD-sub 3段) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) ×1 ●マイク入力 (3.5mmΦミニジャック) ×1 ●USB2.0×3 (※22) ●HDMI出力端子×1 (※23)			
Webカメラ		1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数31万画素 (有効画素数約30万画素)			
セキュリティ機能		BIOS/パスワード、HDD/パスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット			
電源	バッテリー	リチウムイオン (バッテリーパック) (※24)			
	駆動時間	約10.5時間 (※25)		約9.5時間 (※25)	
	充電時間	約5.0時間 (電源OFF時)/約10時間以上 (電源ON時) (※26)			
ACアダプター		AC100V～240V、50/60Hz (※27) 約11W (約65W)			
標準消費電力 (※28) (最大)		約11W (約65W)			
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※29)		I区分0.00037 (AAA) 		I区分0.00041 (AAA) 	
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80% (ただし、結露しないこと) (※30)			
外形寸法 (突起部含まず)		約323.0 (幅) × 223.0 (奥行) × 22.2～34.2 (高さ) mm		約286.0 (幅) × 211.0 (奥行) × 24.9～34.2 (高さ) mm	
質量 (標準バッテリーパック装着時)		約1.76kg		約1.58kg	
主な付属品		●ACアダプター ●ACケーブル ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) 他			
保証 (海外保証 (制限付) を含む)		あり (1年)			

※1.Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.ビデオRAM容量はコンピューターのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時 (システム・メモリ2GB) では最大828MB、システム・メモリ4GB以上の場合、最大1,326MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。4GBに拡張するためには、2GBのメモリ (オプション) を装着してください。MX/33Kでは取り付けることができるメモリ容量は最大4GBまでです。また、MX/43Kで8GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている2GBのメモリを取り外し、4GBのメモリ (オプション) を2枚装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。なお、OSが使用可能な領域は最大3GBになります。 ※5.メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差部分がシングルチャネル動作となります。容量が同じメモリを2枚装着することを推奨します。 ※6.TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示 (画像) が存在することがあります (有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※7.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※8.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※9.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度が表示されます。 ※10.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱい大きく表示されます。 ※11.ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリ領域として約7.5GB使用しています。Dドライブとして約53.7GB設定しています (NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリ領域は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。 ※12.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※13.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1〜13chです。IEEE802.11n 準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。 ※14.キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声録音することはできません。 ※15.サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 ※16.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応しておりません。 ※17.SDメモ리카ードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモ리카ードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPRMには対応しておりません。SDIOカードには対応しておりません。 ※18.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応しておりません。 ※19.2GBのメディアまで使用できます。 ※20.メモリースティックは256MBまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリースティックデュオには対応しておりません。 ※21.メモリースティックPROは2GBのメディアまで使用できます。著作権保護技術MagicGateには対応しておりません。メモリースティックPRO デュオには対応しておりません。 ※22.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、すべての動作を保証するものではありません。 ※23.映像機器との接続には、市販の **HDMI** の表示があるHDMIケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※24.バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※25.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver1.0)」 (<http://itjeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※26.充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 ※27.付属のACケーブルは、日本 (100V) の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご利用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※28.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※29.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示したものです。省エネ基準達成率の表示はAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※30.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 *既存のインテル低電圧版に比べ、さらに電圧レベルを低下。

■ インターフェース

MX (13.3型ワイド)




MX (11.6型ワイド)



UX (10.1型ワイド)



Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

モデル名/型番		UX/27KWHMA (スノーホワイト) PAUX27KNUWHMA	UX/25KWH (スノーホワイト) PAUX25KNUWH	UX/24KWH (スノーホワイト) PAUX24KNVWH	UX/24KBR (サテンプラウン) PAUX24KNVBR	UX/24KBL (コスミックブラック) PAUX24KNVBL	UX/23KWH (スノーホワイト) PAUX23KNUWH	UX/23KBR (サテンプラウン) PAUX23KNUBR	UX/23KBL (コスミックブラック) PAUX23KNUBL
プレインストールOS		Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (※1) (※2)							
プロセッサ		インテル® Atom™ プロセッサー N280 動作周波数1.66GHz							
キャッシュメモリ	1次キャッシュ	32KBインストラクションキャッシュ、24KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)							
	2次キャッシュ	512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)							
ワイヤレスソリューション		インテル® WiMAX/ WiFi Link 5150	—						
チップセット		モバイル インテル® 945GSE Expressチップセット							
システムクロック/メモリアスクロック		667MHz/533MHz							
メモリ	標準/最大仕様	1GB(1GB×1)/2GB (※3) (※4)							
	仕様	PC2-4200(DDR2-533) 対応 SDRAM							
	メモリ専用スロット	1スロット(空きスロット×0) (※4)							
表示機能	内部ディスプレイ特徴	10.1型ワイド WSVGA TFTカラー Clear SuperView液晶(省電力LED/バックライト) 1,024×600ドット (※5) (※6)							
	省電力LED/バックライト/低反射	省電力LED/バックライト、低反射							
	最大1,600×1,200ドット/1,677万色 (※7)	最大1,600×1,200ドット/1,677万色 (※7)							
	最大1,024×600ドット (※8)/1,677万色 (※9)	最大1,024×600ドット (※8)/1,677万色 (※9)							
	最大251MB(メインメモリと共用) (※3)	最大251MB(メインメモリと共用) (※3)							
グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® 945GSE Expressチップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA 950搭載)							
入力装置	本体キーボード	85キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm							
	ポインティングデバイス	タッチパッド							
補助記憶装置	ハードディスク	250GB(5,400rpm、Serial ATA対応) (※10)							
	ソフトウェア占有量	約12.8GB		約14.9GB		約12.8GB			
LAN		100Base-TX/10Base-T(自動認識)							
通信機能	無線LAN (※11)	IEEE802.11a/b/g/n準拠 (Wi-Fi準拠、WPA/WPA2対応、 128/64 bit WEP対応、 AES対応、TKIP対応) (※13)		IEEE802.11b/g 準拠(Wi-Fi準拠、152/128/64bit WEP対応、WPA/WPA2対応、256bit AES対応) (※12)					
	WiMAX通信モジュール (※27)	IEEE802.16e-2005 (※28)		—					
サウンド機能 (※14)		----- インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(再生時192kHz/24ビットステレオ 録音時192kHz/16ビットステレオ) (※15) ----- モノラルスピーカー内蔵、モノラルマイク内蔵							
ブリッジメディアスロット (※16)		1スロット(SDメモリカード (※17)、SDHCメモリカード (※17)、マルチメディアカード (※18) 対応)							
インターフェース		●ヘッドホン出力(3.5mmΦステレオミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●USB2.0×3 (※19) ●マイク入力(3.5mmΦミニジャック)×1 ●LAN(RJ45)×1							
Webカメラ		1/11インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、総画素数31万画素(有効画素数約30万画素)							
セキュリティ機能		BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット							
電源	バッテリー	リチウムイオン(バッテリーパック) (※20)							
	駆動時間 (※21)	バッテリーパック31Q-S 装着時:約4.0時間 バッテリーパック61Q-S(オプション) 装着時:約10.0時間	バッテリーパック61Q-S 装着時:約10.0時間 バッテリーパック31Q-S(オプション) 装着時:約4.0時間	バッテリーパック31Q-S装着時:約4.0時間 バッテリーパック61Q-S(オプション)装着時:約10.0時間					
	充電時間 (※22)	バッテリーパック31Q-S装着時: 約4.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時) バッテリーパック61Q-S (オプション)装着時: 約6.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時)	バッテリーパック61Q-S装着時: 約6.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時) バッテリーパック31Q-S (オプション)装着時: 約4.0時間(電源OFF時)/ 約12.0時間(電源ON時)	バッテリーパック31Q-S装着時:約4.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時) バッテリーパック61Q-S(オプション)装着時:約6.0時間(電源OFF時)/約12.0時間(電源ON時)					
	ACアダプター	AC100V～240V、50/60Hz (※23)							
	標準消費電力 (※24) (最大)	約9W(約30W)							
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※25)		I区分0.00053(AA) 							
環境条件		温度5～35℃、湿度20～80%(ただし、結露しないこと) (※26)							
外形寸法(突起部含まず)		約263.0(幅)×192.3(奥行)× 25.4～30.8(高さ)mm	約263.0(幅)×211.5(奥行)× 25.4～30.8(高さ)mm	約263.0(幅)×192.3(奥行)×25.4～30.8(高さ)mm					
質量	バッテリーパック31Q-S 装着時:約1.18kg バッテリーパック61Q-S (オプション) 装着時:約1.33kg	バッテリーパック61Q-S 装着時:約1.33kg バッテリーパック31Q-S (オプション) 装着時:約1.18kg	バッテリーパック31Q-S装着時:約1.18kg バッテリーパック61Q-S(オプション)装着時:約1.33kg						
主な付属品		●バッテリーパック31Q-S (本体装着済み)	●バッテリーパック61Q-S (本体装着済み)	●ACアダプター ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●バッテリーパック31Q-S(本体装着済み)					
保証(海外保証(制限付)を含む)		あり(1年)							
主なアプリケーション		—		Microsoft® Office Personal 2007 SP2 2年間ライセンス版			—		

※1.Windows® 7 Starterでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Serverなどのドメインにログインすることはできません。 ※2.ブレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※3.ビデオRAM容量はコンピュータのシステム・メモリ容量に依存します。出荷時(システム・メモリ1GB)では最大251MB、システム・メモリ2GBの場合、最大256MBまでビデオRAMとして使用されます。 ※4.あらかじめ1スロットに1GBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている1GBのメモリを取り外し、2GBのメモリ(オプション)を装着してください。取り付けることのできるメモリ容量は、最大2GBまでです。 ※5.ITFカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られています。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ※6.Clear SuperView液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度はお好みによって調整してご使用ください。 ※7.使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください。 ※8.外部ディスプレイと内部ディスプレイを同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部ディスプレイとも内部ディスプレイの色数/解像度で表示されます。 ※9.内部ディスプレイへの表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部ディスプレイの解像度よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では表示領域が画面いっぱいに大きく表示されます。 ※10.ハードディスクの容量は1GBを10億/バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約1.6GB、リカバリー領域として約5.6GB使用しています。Dドライブとして約10.7GB設定しています(NFTSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはリカバリー領域の容量は含まれません。リカバリー領域、すべての領域はNTFSで設定されています。 ※11.無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。 ※12.2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1～13chです。 ※13.5GHz帯無線LANは電波法令により屋外では使用できません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1～13chです。5GHz帯無線LANのIEEE802.11a、IEEE802.11n準拠のモードは、W52/W56iに対応しています。IEEE802.11n準拠のモードで通信をおこなうためには、セキュリティをWPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。 ※14.キャプチャソフト等を使用して、PCで再生中の音声进行録音することはできません。 ※15.サンプリングレートは使用するソフトウェアによって異なります。 ※16.すべてのメディアの動作を保証するものではありません。高速データ転送には対応していません。 ※17.SDメモリカードは2GBのメディアまで使用できます。SDHCメモリカードは16GBのメディアまで使用できます。また市販のアダプターを接続することでminiSDカード、microSDカードも使用できます。著作権保護技術CPMに対応してあります。SDIOカードには対応していません。 ※18.2GBのメディアまで使用できます。SecureMMCには対応していません。 ※19.USB1.1/2.0対応。USB周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※20.バッテリーパックは消耗品です。バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 ※21.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver1.0)」(<http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html>)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 ※22.充電時間は、使用環境や動作環境により異なります。 ※23.付属のACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルをお買い求めのうえ、ご使用ください。 ※24.OS起動後、アイドル状態、ディスプレイ輝度最大、バッテリー充電なし、周辺機器接続なしでの消費電力です。 ※25.エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理性性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語AIは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。 ※26.環境条件に示している温度範囲は、性能を保証するものではありません。 ※27.WiMAXを利用するには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。WiMAXと無線LANは同時に使用することはできません。 ※28.本製品に内蔵のインテル® WiMAX/WiFi Link 5150は、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。

Windows®. 壁のない世界へ。東芝がお勧めする Windows 7.

世界の各地域に対応

日本語で相談OK! 海外保守サポート

海外保証 (制限付) ILW (International Limited Warranty) 得意でも相談無料
海外36地域をサポートしています。海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

日本語での相談窓口
ILW Support Center

TEL. **81-43-303-1062**

通話料
お客様負担

国内からは
043-303-1062

通話料
お客様負担

まで

受付時間(日本時間) **10:00-19:00** (日曜、祝日、当社指定の休日を除く)

日本国内で購入された対象PCを海外でご使用になる場合、保証期間中に所定の地域で、日本への引き取り修理サービス、またはアメリカ・中国での現地修理サービスをご利用いただけます。

◆保証期間が切れても安心！「**有料修理サポート**」 ※一部地域を除く
◆ホームページから修理のお申し込みをすることもできます。

http://dynabook.com/assistpc/ilw/index_j.htm

※サービスの形態・制限事項・注意事項やILW対象地域の詳細などにつきましては
製品に付属の冊子やWebサイトでご確認ください。

**海外保証
対象地域**
(世界36地域)

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストラリア、オランダ、キリバス、
スミ、スウェーデン、スペイン、チェコ、デนมカ、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、
フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、
オーストラリア、ニュージーランド、アラブ首長国連邦、韓国、シンガポール、タイ、フィリピン、
マレーシア、中国、台湾、香港 ※暹羅などを除く 2009年10月現在

[無線LANに関するご注意]

本製品の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「他の無線局」と略す）が運用されています。

1.本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。 2.万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止（電波の発射を停止）してください。 3.その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、「東芝PCあんしんサポート」へお問い合わせください。

※本製品は、上記にあける国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。 ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

※ 無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については <http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/wirelessLAN2/index.html> をご覧ください。

[WiMAX (インテル® WiMAX/WiFi Link 5150) に関するご注意]

●WiMAXは、WiMAXフォーラムの商標です。●本製品に内蔵の「ワンテル」WiMAX/WiFi Link 5150通信モジュールは、IEEE802.16e-2005に準拠し、下り最大13Mbps/上り最大3Mbpsを提供します。ただし、数値はモジュールの仕様であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。●WiMAXをご利用になるには、WiMAXサービス事業者との契約が必要です。●日本国内のみ使用可能です。サービスエリアについてはUQコミュニケーションズ株式会社が提供する情報を参照下さい。http://www.uqwimax.jp/service/area/ ●WiMAXと無線LANを同時に使用することはできません。

[Windows® 7に関するご注意]

●Windows® 7では日本工業規格の最新規格である『JIS X 0213:2004』文字セットに対応したフォントを標準で搭載しております。これにより旧JISに対応したフォントを搭載しているPC等の電子機器との間でメールや文書データのやり取りをおこなう際に、文字の字形が異なって表示されたり、一部の文字が表示されないなど、互換性の影響が出る場合があります。詳しくはJEITAホームページ (<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0612JISX0213-2004/index.html>) をご覧ください。

[著作権に関するご注意]

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。前記の目的を超えて、著作権者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上の配信などをおこなう、「著作権侵害」著作者人格権侵害として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用しても複製などをされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切な使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●著作権保護技術の採用により、録画禁止のものも視聴したり録画したりできません。

使用上のご注意 本製品は将来的な機能追加や、より安定した動作をおこなうため、修正プログラムを提供することがあります。常に最新の状態にしてお使いください。お使いの製品の修正プログラムについては、「あなたのdynabook.com」で認証/ダウンロードすることができます(別途インターネットへの接続環境が必要です)。

■大切なデータを流出させないために PCの廃棄や譲渡のときに、ハードディスクのデータをまるごと消せる「ハードディスクデータ消去機能」

ご使用になったdynabookを廃棄・譲渡する際には、お客様の責任でハードディスクに記録された全データを標準搭載の「ハードディスクデータ消去機能」を利用して消去することを強くおすすめします。詳細はdynabook.com (<http://dynabook.com/pc/eco/haiki.htm>)「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」をご覧ください。

PCの再セットアップについて ハードディスクに保存されているリカバリー用データは、市販のCDメディア/DVDメディアに保存して、リカバリーCD/DVDを作成することができますが、万が一データ破損および誤って消去した際は、「東芝PC工房」へご相談ください。

バッテリーのリサイクルにご協力ください。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池（充電式電池）の回収・再資源化の促進をおこなっております。
使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。
無料回収いたします。詳細は<http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html>

 PCリサイクルマークがついた東芝製PCは、排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。詳細はWebサイトをご覧ください。
<http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm>

 省エネ法
(目標年度2007年度)の
基準に対応



PCグリーン
ラベルの
基準に対応

■本カタログ掲載の製品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。■Intel、インテル、IntelCore、Intel Inside、Intel Inside Core、Centrino、Centrino Core、Intel Viiv、Intel Viiv Core、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Intel SpeedStep、Intel Atom、Intel Atom Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。■Microsoft、Windows、Aero、Excel、Outlook、PowerPoint、Windows Media、Windows Core、Windowsスタートボタン、Office Coreは、米国のMicrosoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。■Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。■Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。■Adobe、Adobe® CoreはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ)の商標です。■ConfigFree!、Wi-Fi (Wireless LAN) PC-repairサービスは株式会社共栄興業の商標です。■Java、Sun、Sun Microsystemsは米国サンミカエルシステムズ社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。■Wi-Fi CERTIFIEDロゴはWi-Fi Allianceの認定マークです。■TRENDSMART、ウィルススローはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。■デジタルカメラ/DIGITAL ARTS、ZBRAIN、フイルトナール/フイルターはデジタルカメラ株式会社共栄興業の商標です。■Google™ツールバー、GoogleデスクトップはGoogle Inc.の登録商標です。■フロッピーPCはイースト株式会社共栄興業の商標です。■本製品に内蔵されているプロセッサ(CPU)の処理能力は実況下によって違いがあらわれます。詳しくは <http://dynabook.com/pc/catalog/register.htm> をご覧ください。■HDD容量をいづれまで使用しないまでも、PCの動きが不安定になり、故障の原因となることがありますので、あらかじめご了承ください。■PCのハードディスクに記録されたデータは、削除や「フォーマット」をおこなった後には再生されることがあります。完全消去をおこなう場合は、本製品に搭載されている「ハードディスクデータ消去機能」を使用するか、専門業者に依頼(有料)してください。詳しくは <http://dynabook.com/pc/eco/haki.htm> をご覧ください。■PC本体の修繕用性能保証の最低保証期間は、製品発売日から6か月です。■Windows® 7 対応ソフトウェアをご使用ください。本製品で使用するソフトウェアおよび周辺機器のご購入、ソフトウェアおよび周辺機器の販売元・動作をご確認ください。■写真はすべて本カタログのページに撮影したもので、実際の使用状況と異なる場合があります。また、写真の色は印刷のため、実際の製品の色と多少異なる場合があります。■本カタログの両面はA4に適合します。■本カタログに記載された写真・内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。■動作や故障により、本製品の動作内容が変化・消失する場合がありますが、これによる損害、および本製品の使用不具合に生じたお客様のご損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。大切なデータ等は、必ずお客様の責任のもと、普段からさまざまにバックアップされるようお願いします。■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、付属の保証書をご覧ください。■修理や点検の際には、本体の記録装置に接続されたデータやインストールされたアプリケーションが消失される場合がありますが、これによる損害については、当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■プリンター・ソフトウェア、市販のパッケージ製品とソフトの内容・マニュアル、その他付属ソフトにおいて一部異なるものがあります。■時計用電池は一定期間が使用しないうちに、定期的に充電してください。■本製品に添付のマニュアル(取扱説明書)における「使用上の注意事項」にある記載内容を遵守せず、損害が発生した場合、当社は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。■本カタログに記載のディスク容量は、1MB=1000×1000byte、1GB=1000×1000×1000byte換算値です。1MB=1024×1024byte、1GB=1024×1024×1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。■本製品には、寿命部品(液晶ディスプレイ、ハードディスク、冷却ファンなど)が含まれています。交換時期の目安は、使用頻度・使用環境(温度湿度など)などの条件により異なりますが、本製品を通常使用した場合、1日に約10時間、1月に25日の使用で約5年です。24時間を超えるような長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期あるいは本製品の保証期間内でも部品交換(有償)が必要となります。社団法人電子情報技術産業協会「パソコンの寿命部品の寿命に関するガイドライン」(<http://itj.eita.or.jp/perinfo/committee/pc/O503parts/index.html>)■無線通信についてはペースメーカー(医療機器)に影響をおよぼすおそれがあるので、病院など使用が禁止されている所では使用しないでください。■本カタログに記載されている数値および写真は2009年10月現在のものです。

TOSHIBA

株式会社 **東芝** PC & ネットワーク社 PC第一事業部
〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング)

本カタログ掲載商品のご購入に関するご相談はこちらまで


東芝PCあんしんサポート **通話料無料** 0120-97-1048

[受付時間] 9:00-19:00 (年中無休)

海外からの電話、携帯電話、PHS、一部の直回収線の場合 **043-298-8780**

※電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

東芝PCあんしんサポートの詳しいサービス内容は、中面をご覧ください。

 **安全に関する
ご注意**

正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず
取扱説明書の「安心してお使いいただくために」等を
よくお読みください。

カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。

このカタログの記載内容は2009年10月現在のものです。

管理番号 PC-483

©0910370(1)KP